

OCBS-T008 Desktop-Relief Laser Label-Scanner für Supermarkt Kassierer

Modell: OCBS-T008

Performance-Parameter	
Lichtquelle	650 nm sichtbare Laser Diodenlaser
Systemschnittstelle	KBW, RS232, USB
Physikalische Parameter	
Volume (Lx B x H)	Ohne Fuß: 140mm * 83mm * 75 mm Mit Standfuß: 157 mm * 98,3 mm * 100 mm
Gewicht	Nettogewicht (282g) Mit Standfuß (379g)
Stand	Stand festinstallierte
Farbe	Schwarz
Elektrische Parameter	
Eingangsspannung	5,0 VDC +/- 10%
Bemessungsstrom	275mA
Power	2W
Laser-Klasse	CDRH Klasse IIa; IEC 60825-1: Klasse I
Umweltparameter	
Betriebstemperatur	0 ° C - 40 ° C
Lagertemperatur	-40 ° C -70 ° C
Feuchtigkeit	5% bis 95% relative Luftfeuchtigkeit (keine Kondensation)
Antiklopfmittel charakteristisch	Um von 1,2 Meter hohen Drop standhalten.
Lichtbeständigkeit	Innenbeleuchtung, Sonnenlicht, Fluoreszenz, Glühlampenlicht, Quecksilberdampflicht, Natriumdampflicht: 450 Ft Kerzen (4844 Lux) Tageslicht: 8000Ft Kerzen (86.111 Lux)
Scan-Parameter	
Scan-Modus	Omnidirektionales 20 Linien, 5 Richtungen, 20 Scanlinien
Scangeschwindigkeit	1500-mal pro Sekunde
Scannen-Winkel	0 ~ 360 Grad (omnidirektional)
Scannen Abweichung	+/- 50 Grad
Druckkontrast	Mindestens 25% Reflektionsdifferenz
Scanning Tiefe von Akten	0 ~ 216mm @ 13mil (100% UPC / EAN)
Bemessungsbetriebsbereich	5 mil: (38%) 10 ~ 64mm 7,8 mil (60%) 0 ~ 152mm 10.4mil: (80%) 0 ~ 190mm 13mil: (100%) 0 ~ 216mm
Der niedrigste Auflösung	5mil
Die Decodierung Fähigkeit	UPC / EAN / JAN, UCC / EAN 128, Code 128, Code 39, Code 39 Trioptic, Interleaved 2 of 5, Industrial 2 of 5, Matrix 2 von 5, Code 93, Code 11, Code bar, MSI usw.